

特定化学物質の取扱量 集計結果(平成29年度 熊谷市)

物質区分 1: 第1種指定化学物質 2: 第2種指定化学物質 3: 県規則で定める物質

単位: kg

物質区分	物質番号	物質名	報告数		取扱量		使用量	製造量	取り扱う量
				順位		順位			
1	1	亜鉛の水溶性化合物	4	18	15,300	34	15,300	0.0	0.0
1	13	アセトニトリル	2	31	1,600	56	1,600	0.0	0.0
1	20	2-アミノエタノール	1	38	39,000	23	39,000	0.0	0.0
1	31	アンチモン及びその化合物	4	18	90,400	18	90,400	0.0	0.0
1	53	エチルベンゼン	16	4	387,100	6	60,800	0.0	326,300
1	56	エチレンオキシド	1	38	1,100	59	1,100	0.0	0.0
1	59	エチレンジアミン	1	38	13,000	35	13,000	0.0	0.0
1	65	エピクロロヒドリン	1	38	2,600	49	2,600	0.0	0.0
1	71	塩化第二鉄	3	25	31,500	26	31,500	0.0	0.0
1	80	キシレン	22	2	1,655,700	2	132,400	0.0	1,523,000
1	87	クロム及び三価クロム化合物	7	11	125,950	15	98,950	0.0	27,000
1	88	六価クロム化合物	2	31	11,530	39	11,530	0.0	0.0
1	132	コバルト及びその化合物	3	25	143,900	11	3,900	0.0	140,000
1	144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	1	38	2,100	52	2,100	0.0	0.0
1	238	水素化テルフェニル	1	38	770	65	770	0.0	0.0
1	239	有機スズ化合物	4	18	33,900	25	33,900	0.0	0.0
1	240	スチレン	1	38	650	68	650	0.0	0.0
1	242	セレン及びその化合物	1	38	1,000	60	1,000	0.0	0.0
1	245	チオ尿素	1	38	1,500	57	1,500	0.0	0.0
1	255	デカブロモジフェニルエーテル	1	38	30,000	28	30,000	0.0	0.0
1	265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	1	38	13,000	35	13,000	0.0	0.0
1	272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	38	26,000	29	26,000	0.0	0.0
1	281	トリクロロエチレン	3	25	25,650	30	25,650	0.0	0.0
1	296	1,2,4-トリメチルベンゼン	18	3	983,240	3	1,700	0.0	981,540
1	297	1,3,5-トリメチルベンゼン	10	8	143,400	12	820	0.0	142,580
1	300	トルエン	23	1	5,611,440	1	2,398,740	0.0	3,223,700
1	302	ナフタレン	1	38	2,800	48	0.0	0.0	2,800
1	304	鉛	1	38	700	66	700	0.0	0.0
1	305	鉛化合物	3	25	213,100	8	213,100	0.0	0.0
1	306	二アクリル酸ヘキサメチレン	1	38	800	64	800	0.0	0.0
1	308	ニッケル	6	15	98,300	16	96,800	0.0	1,500
1	309	ニッケル化合物	4	18	30,200	27	30,200	0.0	0.0
1	321	バナジウム化合物	2	31	2,500	51	2,500	0.0	0.0
1	330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)= ペルオキシド	1	38	920	63	920	0.0	0.0
1	334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル	1	38	1,900	54	1,900	0.0	0.0

物質区分	物質番号	物質名	報告数		取扱量		使用量	製造量	取り扱う量
				順位		順位			
1	354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	1	38	4,500	45	4,500	0.0	0.0
1	355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	2	31	76,000	19	76,000	0.0	0.0
1	374	ふっ化水素及びその水溶性塩	4	18	3,750	47	3,750	0.0	0.0
1	384	1-プロモプロパン	3	25	16,500	33	16,500	0.0	0.0
1	392	ノルマル-ヘキサン	13	5	955,580	4	9,200	0.0	946,380
1	395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	1	38	4,500	45	4,500	0.0	0.0
1	400	ベンゼン	13	5	184,050	9	3,000	0.0	181,050
1	405	ほう素化合物	7	11	133,830	14	121,830	0.0	12,000
1	407	ポリ(オキシエチレン)=アルキル エーテル(アルキル基の炭素数が12 から15までのもの及びその混合物 に限る。)	1	38	1,400	58	1,400	0.0	0.0
1	408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェ ニルエーテル	1	38	1,800	55	1,800	0.0	0.0
1	409	ポリ(オキシエチレン)=ドデシルエー テル硫酸エステルナトリウム	1	38	680	67	680	0.0	0.0
1	411	ホルムアルデヒド	3	25	11,400	40	9,500	0.0	1,900
1	412	マンガン及びその化合物	1	38	5,500	44	5,500	0.0	0.0
1	438	メチルナフタレン	6	15	55,500	21	53,500	0.0	2,000
1	448	メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソ シアネート	1	38	13,000	35	13,000	0.0	0.0
1	453	モリブデン及びその化合物	2	31	18,700	32	18,700	0.0	0.0
1	460	りん酸トリトリル	1	38	1,000	60	1,000	0.0	0.0
2	87	パラ-ベンゾキノン	1	38	1,000	60	1,000	0.0	0.0
2	95	メチル=ベンゾイミダゾール-2-イル カルバマート(別名 カルベンダジム)	1	38	2,000	53	2,000	0.0	0.0
3	1	アルミニウム(粉状のものに限る)	2	31	9,500	41	9,500	0.0	0.0
3	2	アンモニア(アンモニア水を含む)	6	15	94,750	17	94,750	0.0	0.0
3	5	塩化水素(塩酸を含む)	10	8	137,500	13	137,500	0.0	0.0
3	14	ジエタノールアミン	2	31	7,600	42	3,600	0.0	4,000
3	16	シクロヘキサノン	4	18	11,970	38	6,470	0.0	5,500
3	21	硝酸	7	11	68,500	20	66,400	0.0	2,100
3	24	テトラヒドロフラン	1	38	2,600	49	2,600	0.0	0.0
3	29	フタル酸ジメチル	1	38	6,900	43	6,900	0.0	0.0
3	33	ニ-ブトキシエタノール	1	38	21,000	31	21,000	0.0	0.0
3	34	マグネシウム	1	38	36,000	24	36,000	0.0	0.0
3	35	メタノール	10	8	151,550	10	144,350	0.0	7,200
3	36	メチルイソブチルケトン	4	18	39,200	22	36,000	0.0	3,200
3	37	メチルエチルケトン(別名 MEK)	7	11	540,800	5	529,800	0.0	11,000
3	41	硫酸(三酸化硫黄を含む)	12	7	376,160	7	375,380	0.0	780
		合計	—	—	12,737,270	—	5,202,440	0.0	7,545,530

物質区分	物質番号	物質名	報告数	取扱量	使用量	製造量	取り扱う量
			順位	順位			

※1 取扱量について

取扱量＝使用量＋製造量＋取り扱う量

使用量：事業所において事業活動に伴い使用した量

製造量：事業所において製造した量

取り扱う量：事業所は自ら使用せず、卸売り・小売り等をするために、事業所において貯蔵所や容器に移し替えた量

※2 その他

本集計表の取扱量等の各欄を縦・横方向に合計した数値は、合計欄の値と異なる場合がある。

報告件数および取扱量の網掛け部分は、上位5物質である。